

BULLETIN PÉRIODIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DIRECTION RÉGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX RHÔNE-ALPES

Arboriculture

165, rue Garibaldi - Bâtiment B - B.P. 3202 - 69401 LYON Cédex 03

2 78.63.25.65

ABONNEMENT ANNUEL: 150 F - Régisseur Recettes DRAF Rhône-Alpes

Bulletin n° 6 - 28 Mars 1989

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER : maintenez une protection préventive PUCERONS, CHENILLES, PHYTOPTES DU POMMIER ET DU POIRIER :

prévoyez une intervention avant la floraison

ACARIENS ROUGES: appliquez les huiles blanches sur pommiers et poiriers avant le

stade E2

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

En période sèche les risques de contamination sont nuls. Lors des prochaines pluies des projections d'ascospores se produiront, aussi il est nécessaire de maintenir une protection préventive.

Pour la variété Golden, la période de sensibilité à la rugosité débute au stade E2 et se poursuit jusqu'à 8 semaines après floraison, durant cette période ajoutez soit du soufre, soit une spécialité anti-russeting (EPARGOL).

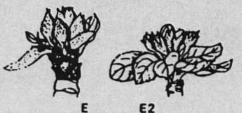
Sur les variétés de pommes rouges, n'associez pas du soufre avec une spécialité contenant du captane.

<u>PUCERONS - CHENILLES DEFOLIATRICES - TORDEUSES DE LA PELURE SUR POMMIERS ET POIRIERS</u>



POIRIER

POMMIER



es sécules laissent unis les attales

Avant le début de la floraison, certains parasites tels que : les pucerons verts, les pucerons cendrés, les chenilles défoliatrices, ou chenilles de tordeuse de la pelure peuvent être observés dans les vergers.

Actuellement, les populations sont faibles et une application insecticide avant la fleur (stade E - E2) permet une destruction quasi-totale de tous ces parasites.

Produits utilisables:

acéphate : ORTHENE alphaméthrine : FASTAC

azinphos méthyl + déméton-s-méthyl sulfone : GUSATHION MS

cyperméthrine: nombreuses spécialités

deltaméthrine : DECIS essenvalérate : SUMI-ALPHA éthiophencarbe : CRONETON senvalérate : SUMICIDIN suvalinate : KLARTAN

lindane: nombreuses spécialités

métamidophos: TAMARON - ORTHOTOX

phosalone : ZOLONE perméthrine : AMBUSH

pyrimicarbe: PIRIMOR G uniquement aphicide

P645)

Imprimerie de la Région RHONE-ALPES - Directeur Gérant : J.C. FAUDRIN - Commission Paritaire de Presse Nº 477 AD

Service de la Protection des Végétaux - Toute reproduction même partielle est soumise à notre s

SESIE DU POMMIER

Dans les vergers où ce parasite occasionne des dégâts intervenez dès le stade E, avec un produit à base de dichlorvos (nombreuses spécialités) à raison de 200 g de ma/hl. Effectuez l'application lorsque la température dépasse 15° C.

Ce traitement doit être localisé au niveau des bourrelets de greffe dans les jeunes vergers, au

niveau des chancres dans les plantations plus âgées.

LE PHYTOPTE LIBRE DU POMMIER ET DU POIRIER

Cet acarien invisible à l'oeil nu provoque des dégâts sur feuillage (dessèchement et chute des feuilles) notamment dans le département de la Savoie.

Dans les parcelles habituellement infestées, effectuez une pulvérisation à base d'endosulfan (THIODAN 35 C E) au stade E2.

MONILIOSE - PUCERON VERT - THRIPS DU PECHER

Durant la chute des pétales effectuez la deuxième application fongicide pour lutter contre la moniliose, mais également un traitement insecticide visant les pucerons verts et les thrips.

Dans le sud de la région (sud de la Drôme, Bas-Vivarais) la chute des pétales est bien avancée, en l'absence de traitement intervenez avant la fin de cette semaine.

Dans les autres secteurs, attendez le début de la chute des pétales.

TOUS ARBRES FRUITIERS

ACARIENS ROUGES

L'utilisation de la chlofentézine (APOLLO) demeure toujours possible.

* Pommiers - poiriers:

Si vous utilisez des huiles blanches (OLIOCIN, OVIPRON) leur application doit se faire dès à présent.

N'utilisez pas ces huiles blanches au-delà du stade E2.

XYLEBORES

Les températures élevées de ces derniers jours ont favorisé la sortie des adultes, l'application d'un lindane huileux ou d'un oléoparathion se justifie dans les parcelles sensibles aux xylébores.

